

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-ups-micro-sinus-1000va-700w-p-14269.html>

Zasilacz UPS Micro Sinus 1000VA 700W



Cena brutto	697,02 zł
Cena netto	566,68 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	15484

Opis produktu

Power Walker VI 1000 PSW

Specjalnie zaprojektowana seria UPSów Line-interactive z czystą falą sinusoidalną. Idealnie nadają się do awaryjnego zasilania komputerów/serwerów wyposażonych w zasilacz z aktywnym PFC (APFC). UPSy te nadają się również do wykorzystania przy piecach gazowych, instalacjach centralnego ogrzewania, systemach instalacji solarnych, pompach indukcyjnych, akwariach, terrariach, bramach garażowych, urządzeniach biurowych i innych.

- 1000VA Line-Interactive UPS z czystą falą sinusoidalną
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 4x IEC, RJ-11, RJ-45
- Złącze USB dołączone oprogramowanie
- Wyświetlacz LCD
- Stabilizator napięcia (AVR)
- Inteligentna ładowarka krótki czas ładowania
- Automatyczny restart po przywróceniu zasilania AC
- Ładowanie w trybie wyłączonym
- Funkcja zimnego startu

Oprogramowanie: ViewPower

- Możliwość kontrolowania i monitorowania wielu jednostek UPS z sieci lokalnej i Internetu
- Wykresy analizy mocy, statystyki zdarzeń, eksport historii danych
- Wykres danych jednostki UPS w czasie rzeczywistym (napięcie, częstotliwość, poziom obciążenia, poziom naładowania baterii)
- Bezpieczne wyłączenie systemu i ochrona danych przed awarią zasilania
- Powiadomienia za pomocą dźwięków systemowych, e-mail, SMS, do wszystkich komputerów w sieci LAN
- Harmonogram włączenia/wyłączenia, test baterii, programowana kontrola gniazda, kontrola alarmów dźwiękowych.
- Ochrona dostępu hasłem, dostęp zdalny i zarządzanie
- Obsługa wielu języków: Angielski, Chiński, Francuski, Niemiecki, Hiszpański, Rosyjski, Portugalski, Ukraiński, Włoski, Polski, Czeski, Turecki
- System operacyjny: Windows/MAC/Linux/Unix szczegóły pod adresem: <http://www.powerwalker.com/viewpower.html>

Producent: Power Walker

Nazwa: Zasilacz awaryjny UPS Power Walker VI 1000 PSW

Obudowa: Tower

Moc rzeczywista : 700 Wat

Moc pozorna : 1000 VA

Sinus podczas pracy na baterii: Tak

Porty komunikacji: USB

Architektura: line-interactive

Liczba gniazd wyjściowych: 4

Typ gniazda wejściowego: IEC320 C14 (10A)

Czas podtrzym. przy 100% obciąż.: 1,5 min

Czas podtrzym. przy 50% obciąż.: 7,5 min

Maks. czas przełączenia: 6 ms

Zimny start : Tak

Układ AVR: Tak

